PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

07-198680

(43)Date of publication of application: 01.08.1995

(51)Int.Cl.

GO1N 27/447 B01D 57/02

(21)Application number : 06-303256

(71)Applicant : CIBA GEIGY AG

(22)Date of filing: 11.11.1994

(72)Inventor: MANZ ANDREAS

EFFENHAUSER CARLO S DR

(30)Priority

Priority number : 93 3392

Priority date: 11.11.1993 Priority country: CH

(54) ELECTROPHORETIC SEPARATION DEVICE AND METHOD FOR FLUID SUBSTANCE MIXTURE

(57) Abstract:

PURPOSE: To show as high separation performance as that of 2D gel electrophoresis and shorten a time required for separation and analysis.

CONSTITUTION: An electrophoretic separation device for complicated fluid substance mixture comprises flow passage systems 21, 22 for carrier medium C. a filling portion 3 to fill substance mixture S to be separated into the medium C and a separation passage 2 to separate the substance mixture in an electric field. The second separation passage 4 elongated at an angle lpha to the first separation passage 2 is provided on the downstream side of the filling portion 3. A crossing area between the first and second separation passages 2, 4 forms the second filling portion 5 to fill partially separated substance mixture S into the second carrier medium E. In an electrophoretic separation method for

carrier medium C in the first filling portion 3 and

fluid substance mixture, the mixture S is filled into the separated with the first separation passage 2 and then

filled in the second carrier medium E and further separated with the second separation passage 4.

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出廣公開發得

特開平7-198680 (43)公開日 平成7年(1995)8月1日

(51) Int.CL.º	裁別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G01N 27/447				
B01D 57/02				

G 0 1 N 27/26 331 2

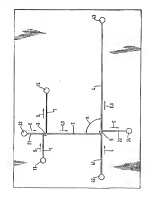
		審查請求	未請求 請求項の数28 FD (全 10 頁)
(21)出願番号	特順平6-303256	(71)出順人	390023146
			チバーガイギー アクチエンゲゼルシャフ
(22)出顧日	平成6年(1994)11月11日		F
			CIBA-GEIGY AKTIENGE
(31)優先権主張番号	3392/93-9		SELLSCHAFT
(32)優先日	1993年11月11日		スイス国 4002 パーゼル クリベックシ
(33)優先権主張国	スイス (CH)		ュトラーセ 141
		(72)発明者	アンドレアス マンツ
			スイス国 4126 ペッチンゲン ビュッケ
			ンペーク43
		(72)発明者	カルロ エス. エッフェンハウザー
			ドイツ国 79756 パイル アム ライン
			シュッツアッカーシュトラーセ 18
		(74)代理人	弁理士 萼 経夫 (外1名)

(54) 【発明の名称】 流体物質混合物の電気泳動分離のための装置および方法

(57) 【嬰絲]]

【構成】キャリアー媒体Cの流路系21,2,22、分 離すべき物質混合物 Sを媒体 C中に注入する注入部3、 宣場中で物質混合物を分離するための分離経路2からな る複雑な流体物質混合物の電気泳動分離装置であって、 注入部3の下流には第1の分離経路2に対して角度αで 仲長する第2の分類経路4があり、第1と第2の分離経 路2, 4の交差領域は第2のキャリアー媒体E中に部分 的に分離された物質混合物Sを注入する第2の注入部5 を形成する。混合物 Sを第1の注入部3中のキャリアー 媒体C中に注入し、第1の分離経路2で分離した後、第 2のキャリアー媒体を中に注入し、第2の分離経路4で さらに分離する電気泳動による流体物質混合物の分離方 ili.

【効果】2Dゲル電気泳動と同程度の高い分離性能を有 し、かつ分離および分析に要する時間が短い。



【特許請求の範囲】

类器...

【請求項1】 キャリアー媒体(C)のための流路系 (21, 2, 22) と、分離すべき物質混合物 (S) を キャリアー媒体 (C) 中に注入するための注入部 (3) と、分離経路(2)に沿ってキャリアー媒体(C)にか けられ得る電場において物質混合物 (S) を分離するた めの分離経路(2)とからなり、物質混合物(S)をさ らに分離するために、別の雷場が第2の分離経路(4. 4 A-4 J) に沿ってかけられ得る第2のキャリアー架 体(E)を有する少なくとも1つの第2の分離経路

(4, 4A-4]) が備えられ、該第2の分離経路 (4, 4 A - 4 J) は第1の分離経路(2) に対してあ る角度(α)で傾斜され、そして分離すべき物質混合物

(S) のための注入部 (3) の下流で、ある距離離れ て、第1の分離経路(2)と第2の分離経路(4, 4A - 4 J) との交差領域が第2のキャリアー媒体 (E) 中 に部分的に分離された物質混合物 (S) を注入するため の第2の注入部(5,5A-5J)を形成するように伸 長する、複雑な流体物質混合物の電気泳動分離のための

【請求項2】 部分的に分離された物質混合物(S)を 注入するための第2の注入部 (5, 5A-5J) が幾何 学的に規定されている注入容量を有する請求項1 記載の 汉部4

【請求項3】 第1の分離経路(2)と第2の分離経路 (4, 4A-4J) との交差領域 (5, 5A-5J) が 二重工型片の形状にあり、該工型片の横棒部は各々第2 の分離経路(4, 4A-4J)またはそれらの直線的伸 長部(41、41A-41J)により形成される請求項 2 記載の装置。

【請求項4】 分離すべき物質混合物(S)を第1のキ ャリアー媒体(C)中に注入するための第1の注入部 (3) が幾何学的に規定された注入容量を有する請求項 1ないし3のいずれか1項に記載の装置。

【請求項5】 第1の注入部(3) が二重丁型片の形状 を有し、該工型片の横棒部は各々第1の分離経路(2) またはそれらの直線的伸長部(21)により形成される 請求項 4 記載の装置。

【請求項6】 第1の注入部(3)の下流に、それぞれ の分離経路に沿ってかけられる電場において物質混合物 40 (S) をさらに分離するための多くの別の分離経路

(4, 4 A - 4 J) が備えられ、その別の分離経路は第 Ιの分離経路(2)に対してある角度(α)で傾斜さ れ、そして互いにほぼ平行に配置され、第1の分離経路 (2) との交差領域は各々、部分的に分離された物質混

合物(S)を第2のキャリアー媒体(E)中に注入する ための別の注人部 (5, 5 A-5 J) を形成する活求項 1ないし5のいずれか1項に記載の装置。

【請求項7】 別の分離経路(4,4A-4J)の端部

い第2のキャリアー媒体(E)のための共通のリザーバ (44)および共通の採取容器(45)で終わってい る請求項6記録の装置。

【請求項8】 リザーバー (44) および採取容器 (4 の断面積が分離経路(4,4A-4J)の断面積の 約2ないし10000倍である請求項7記載の装置。 【請求項9】 リザーバー (44) および採取容器 (4 が、pH勾配を第2のキャリアー媒体(E)に確立 し得る手段を備えている請求項7または8記載の装置。 【請求項10】 第1および第2のキャリアー県体

(C, E) が異なる媒体である請求項1ないし9のいず れか1項に記載の装置。

【請求項11】 流路系(21, 2, 22)、注入部 (3, 5, 5A-5J)、分離経路(2, 4, 4A-4 1) 、および適当である場合、リザーバー(44)およ び採取容器 (45) およびあらゆるその他の仲長流路 (41. 41A-41J) が好ましくは蓋、例えばガラ スの蓋で覆われ得るガラス、ポリマーフィルムまたは半 導体材料、好ましくは単結品シリコンのプレートに製造 され、そして別々の流入および流出開口部()1,1 2, 42, 43;11, 12, 46-49) が第1およ び第2のキャリアー媒体(C;E)および分離すべき物 質混合物(S)のために備えられ、前記流入および流出

求項1ないし10のいずれか1項に記載の装置。 【請求項12】 分離経路(2, 4, 4A-4J)が、 約0. 1 μ m ないし約1000 μ m の深さで、約1 μ m ないし約500μmの幅の満の形状にあり、狭い清は深 さが常に大きく、そして逆の場合も同様である請求項1 2記盤の装置。

開口部は蓋および/またはプレートに配置されている語

【請求項13】 キャリアー媒体(C, E)が、電場に より流路系 (21, 2, 22) および分離経路 (2. 4、4A-4J)を介して移送される好ましくは水性雷 解質である請求項1ないし12のいずれか1項に記載の

【請求項14】 キャリアー媒体 (C. E) が静止ゲル である請求項1ないし12のいずれか1項に記載の襲 置。

【請求項15】 流路系(21,2,22)および分離 経路(2, 4, 4 A-4 J) は1つまたは2つの側が開 放されている請求項 1 ないし1 4 のいずれか 1 項に記談 の装置。

【請求項16】 流路系(21, 2, 22)、分離経路 (2, 4, 4 A - 4 J) およびあらゆる伸懸滞路 (4 1,41A-41]) はゲル内に形成され、そして3つ の側が開放されている請求項14記載の装置。

【請求項17】 第2の分離経路(4)または別の分離 経路(4, 4A-4])が第1の分離経路(2)に対し て傾斜している角度 (α) が約30° ないし150°、 が分離経路に比べより大きい断面積であることが好まし 50 好ましくは約90°である請求項」ないし16のいずれ

かし項に影響の装置。

【請求項18】 検出器が各成分に分離された物質混合 物(S)のために備えられている請求項1ないし17の いずれか!項に記載の装置。

【請求項19】 複雑な物質混合物(S)が分離経路 (2) 上流でキャリアー媒体 (C) 中に注入され、次い で分離経路(2)に沿ってかけられる電場において分離 され、部分的に分離された物質混合物(S)が分離経路 (2)の下流で、第1の分離経路(2)に対してある角 度(a)で伸長する少なくとも1つの第2の分離経路 (4; 4, 4 A-4]) 中に存在する第2のキャリアー 媒体(E)中に注入され、そして物質混合物(S)が築 2の分類経路に沿う第2のキャリアー媒体 (E) にかけ られた電場においてさらに分離される、分離経路に沿っ て複雑な流体物質混合物の電気泳動分離のための方法。 【 情求項20】 第1のキャリアー媒体(C)および第 2のキャリアー媒体(E)中への物質混合物(S)の注 入が注入部 (3, 5, 5 A - 5 J) により行われ、その 注入容量が分離経路(2、4、4 A - 4 1)の交流領域 の構造により幾何学的に規定されている請求項19記載 20 0) / (th.

【請求項21】 第1のキャリアー媒体 (C) および第 2のキャリアー媒体 (E) 中に注入するための物質混合 物(S)が二重工型片に沿って移送され、該工型片の積 梅部は各々分離経路(2, 4, 4 A − 4 J) またはそれ 5の直線的伸長部 (21, 41, 41A-41J) によ り形成される請求項20記載の方法。

【請求項22】 部分的に分離された物質混合物 (S) が、第1の分離経路(2)の下流に次々に配置され、そ して互いにほぼ平行で、かつ第1の分離経路(2)に対 30 してある角度 (α) で伸長する多くの側の分離経路 (4.4 A-4 J) 中に注入され、それぞれにかけられ た電場において並行してさらなる分離にさらされる請求 項19ないし21のいずれか1項に記載の方法。 【請求項23】 第2の分離経路(4,4A-4])に おける部分的に分離された物質混合物 (S) が、第1の 分離経路(2)における移動方向と約30°ないし15 0°、好ましくは90°の角度(α)を形成する方向に 移動される請求項19ないし22のいずれか1項に記載

【請求項24】 物質混合物(S)の分離された成分 が、ある時点でカメラにより2つの空間座標において光 学的に2次元で検出される請求項19ないし23のいず れか1項に記載の方法。

o) fist.

【請求項25】 物質混合物(S)の分離された成分 が、空間および時間座標の検出による線型走査光学検出 器を用いて検出される請求項19ないし23のいずれか 1項に記載の方法。

【請求項26】 個々の分離終路(4,4A-4J)の

値を有するように、第2のキャリアー媒体(E)のpH 値が変動され得、そしてpH勾配が隣接する分離流路に 存在するキャリアー媒体(E)間に確立される請求項2 2ないし25のいずれか1項に記載の方法。

【請求項27】 第1の分離経路(2)における第1の キャリアー媒体(C)が第2のキャリアー媒体(E)と は異なるように選択される請求項19ないし26のいず れか1項に記載の方法。

【請求項28】 選択されるキャリアー媒体 (C, E) が可動性電解液または好ましくは静止ゲルである請求項 19ないし21のいずれか1項に記載の方法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、流体物質混合物の雷気 泳動分離のための装置および方法に関するものである。 [0002]

【従来の技術】電気泳動分離方法は、電場がかけられた 場合のキャリアー媒体における試験試料の個々の成分の 異なる移動速度に基づいている。非常に広範囲に使用さ れる方法はキャリアー媒体と試験すべき試料とを電場が かけられる両宋端間のキャピラリー分離経路からなるキ ャピラリー系中を移動させるキャピラリー電気泳動であ る。キャピラリー系中のキャリアー媒体の移動および試 験すべき試料のキャリアー媒体中への注入はポンプとバ ルプにより、またはキャピラリー系の種々の部分に適当 に適用される電場を用いて行われ得る。キャリアー媒体 中に注入された試料の個々の成分は、分離経路の電場に おいて異なる速度で移動し、その結果、試料が分離され る。個々の成分はキャピラリー分離経路に接続された検 出器により決定され得る。異なる試料の同時分析のため に、いくつかの平行キャピラリーを有する分離装置もま た提案されている (Annal, Chem. 1992, 64, 967-97 2) ^

【0003】 DNA配列決定において、例えばゲル充領 キャピラリーが分離経路として使用される。該分離法に おいて、キャリアー媒体、すなわちゲルは移動されず、 ゲル中に注入された試料だけが適用された電場内を移動 する。このようなゲル充填キャピラリーを用いる電気泳 動分離システムの典型的な分離性能(理論分離段数とも 40 記載される) は例えば30分以内で約250ピークであ る。

【0004】US-A-4908112号は、分離経路 を包含する分岐したキャピラリー系の小型化を提案して いる。キャピラリー系は半導体チップ上に配置される。 キャリアー媒体の移動および分離すべき試料の注入は牛 ャピラリー系の個々の経路部分間でスイッチが入れられ 得る電場により行われる。流路系の寸法は非常に小さい が、得られる場の力は非常に大きい。結果的に、非常に 少量のキャリアー媒体と非常にわずかな試料容量のみが 各々における第2のキャリアー媒体(E)が異なるpH 50 必要とされる。さらに、分離法は典型的には約30kV

である高い印加電圧で非常に迅速に行われ得る。

【0005】非常に広範囲に使用される別の電気泳動分 離方法は、ゲル電気泳動である。該分離方法はその構成 部材中での試料の分離が溶液中ではなく、静止したキャ リアー材であるゲル中で行われるものであり、エレクト ロフェログラフィー(e lectroplierography)としても知ら れている。このエレクトロフェログラフィー法におい て、分離すべき試料はストリップとして、好ましくは緩 衡剤 (フェログラム) 中に浸漬されたキャリアー材の中 央部に適用され、そして電圧はキャリアー材の端部に印 10 加される。試料は個々の成分の移動方向および移動速度 に従って分離される。異なる電荷の成分がそれぞれ反対 の定荷の極に移動し、中性成分は適用した点に残る。連 統的分離法において、緩衝液はキャリアー材の垂直プレ ートを介して流れる。試料はプレートのできるだけ上端 近傍に添加される。電気泳動分離は緩衝剤の流れに対し て垂直にかけられた電場により行われる。

【0006】ゲル電鉄流動は衛電したバイオポリマーに 対して確立された分離方法である。ポリアクリルアミド ゲル(PAGE)は分離のために刺繁に使用される。ポ リアクリルアミドゲルの網孔の大きさはゲル内の試料分 での世命や立体原学性に従った分離を可能にする。ドデ シル価能ナトリウム(SDS)が続加される場合、分離 された試料分子の移動所難と相当するモル質量との間に 良好な相似が見られるが、しかし分子の記荷とは無関係 である。SDS - PAGE が一弦(統)動の前の子偏段離 としての等電点電気泳動(IEFまたはIF)は多種類 の複器に複雑な物質混合物を分離することも可能にす

【0007】 適度に十分に確立された、ゲル電気泳動の 30 さらに進歩したものは、いわゆる2Dゲル電気泳動であ り、それは試料が異なる基準に従って2次元(2D)に 分離される。そのような 2 Dゲル電気泳動分離装置は、 例えば A. T. アンドリュー著「電気泳動、その理論」 方法ならびに生化学的および医学的利用』クラレンドン プレス、オックスフォード、1986年、223-23 O U. (A. T. Andrews, "Electrophores is, Theory, Tsch niques and Biochemical and Clinical Applications". Clarendon Press, Oxford 1986, pages 223-230) 47 記載されている。この2次元分離方法は特に、第1の次 40 元における等電点電気泳動と、第2の次元におけるゲル 電気泳動、例えばSDS-PAGEゲル電気泳動との網 合せとして使用される。得られるゲルパターンは、第1 の次元において当該成分の等電点に関する情報を与え、 そして第2の次元においてその成分のモル質量に関する 情報を与える。2Dゲル電気液動における典型的な分離 性能は2時間以上の時間内で約10000ピーケ能力

【0008】2Dゲル電気泳動を用いて非常に高い分離 性能を得ることが可能であるけれども、その場合の該方 50 法の欠点は非常に遅いことである。まず最初に、試料は 第1のヴル上で第1の次元において分離されなければな ない。第1のゲルとで第2の次元における分離が行 われるべき第2のゲルと一緒に運ばれなければならず、 非常に脅のおれる操作である。長い分析時間はフリーヴ か中の分離成分の分散を生じ、パンドの望ましくない広 がりを導き得る。ゲルにおける分離に必要な正正は限定 された範囲まで高められるだけであり、更更形には均2 と Vである。より高い電圧では、ジュール効果発熱が発 生し、ゲルキよび試料の分割を生じ得る。

【0009】それ故に、同じ時間で分離度(分離性能) を低下させずに必要な良い分析時間を短縮する可能性は ない。非常に良い分析時間はそれ故に、非常に複雑な物 質混合物の分離のための2Dゲル電気泳動の使用に対す る主な障害である。

【0010】キャピラリー電気添動において、分析時間 は分離経路の末端間の電圧を高めることにより著しく短 縮させ得る。マイクロチップを基礎とする小型化キャビ ラリー電気泳動システムの場合において、約5ないし4 0 k Vの能圧が典型的には用いられ、これにより分析時 間が1分未満となる。しかしながら、比較的単純な物質 混合物がキャピラリー電気泳動を用いて分離され得るだ けである。しかし、「2次元性」を達成し、従って非常 に複雑な物質混合物の分離を可能にし得るために、多数 の分離キャピラリーを互いに並べて結合すると、小型化 システムにおいて、ナノリットル容量の接続部を必要と するであろう。しかし、そのような接続部は、それらが 製造され得るとしても、製造が非常に難しく、かつ高価 である。非常に迅速な分離のために極めて短いキャピラ リー分離経路を用いると、接続部の死空間の妨害作用が 特に高い。それ故にそれらの死空間は消滅する和小さく 保たれなければならないが、それは実際に不可能である と考えられる。2 Dゲル電気泳動と同様に平面とした小 型化キャピラリー電気泳動システムの分離経路の構築 は、分離成分の分散を促進し、そして結果として分離性 能の著しい悪化を招く。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】それ故に、本条則が解 決しようとする課題は、2 Dゲル電気誘動と同島度の性 能を有し、かつ気い分離および分所均限を可能にする、 流体物質混合物、特に複雑な流体物質混合物の電気添動 分離のための契置および方法を提供することである。 [0 0 1 2]

【課題を解決するための手段】本発明に係る装置および 方法により、上記課題および子の他の課題は解決され、 として従来技術の装置および方法にか欠点は理麼される。 本発明の流体物質混合物の電気除動分離のための装置は 請求項1に記載され、そしてその方法は請求項19に記 破されており、特に好ましい態様はそれぞれの従帰項に 記載されいる。

【0013】本発明は特に、キャリアー媒体のための流 路系、分離すべき物質混合物のキャリアー媒体中への注 人のための注入部(注入機構、注入装置)、および分離 経路に沿ってかけられる(適用される)電場において物 質混合物を分離するための前記分離経路からなる、複雑 な流体物質混合物の電気泳動による分離のための装置を 提供する。分離すべき物質混合物のための注入部の下流 で、そこからある距離離れた箇所には、第2の分離経路 に沿ってかけられる電場において物質混合物をさらに分 難するための前記第2の分離経路が備えられている。第 10 2の分離経路は第1の分離経路に対してある角度で傾斜 されている。第1および第2の分離経路の交差領域は、 第2のキャリアー媒体中に部分的に分離された物質混合 物を注入するための第2の注入部を形成する。流体物質 混合物は第1の注入部においてキャリアー媒体中に注入 され、そして次いで第1の分離経路に沿ってかけられる 電場において分離される。部分的に分離された物質混合 物は次に第1の分離経路の下流で第2のキャリアー媒体 中に注入され、そして第2の分離経路に沿ってかけられ る電場においてその成分解にさらに分離される。

【0014】 本発明に係る装置および本発明に係る方法は、20デルで気染動から知られているような2次元分離の利点を削するが、非常に複雑な物質混合物の検めて良好な分離の利点はまた、小型化されたキャピラリー電気泳動ンステムにより特に可能にされる非常に切い分離本まで分析時間と関連している。本発明はナノリットルをは洗波の接続部を必要としない2次元キャピラリー電気泳動ンステムを提供する。本方法は、典型的には1分かからない、非常に複雑な物質混合物の構めて追述な分離を可能にする。分離性能は似用のキャピラリー電気泳動の場合に比べ著しく高い。気い分所段間により、本変明はまた地型が

【0015】好ましくは、物質混合物および部分的に分 **耀された物質混合物を注入するための2つの注入部は、** それらの幾何学 (形状) により規定される注入容量を有 する。好ましい変化形において、第1の分離経路の第2 の分離経路との交差領域は二重丁型片(2連丁字型片) の形状にあり、該丁型片の横棒 (丁字型の顚部直線部) は各々第2の分類経路により形成されている。この方法 40 において、第2の分離経路は連続的構造をなし、第1の 分離経路が第2の分離経路に入る点およびそれが第1の キャリアー媒体と分離すべき物質混合物との混合物の除 去のために第2の分離経路から分岐する点は第2の分離 経路の長さ方向に互い違いに(ずらして)配置されてい る。第2のキャリアー媒体中への注入のために、部分的 に分離された物質混合物は第1の分離経路における移送 方向に対してある角度でまず移送される。その際に、方 向転換され、そして好ましくは第1の分離経路に対して 平行に、流離系から出口まで移送される。第1の往入部 50 は全体が相似の構造からなる。その場合において、未定 に分離されていない物質混合物は、第1の分離経路に対 してある角度で最初に移送され、次いで第1の移送方向 に再び方向転換され、最終的に第1の分離経路中への進 入点の下源にある分散で再び方向転換され、そして元の が送方向に平行に出口まで移送される。その方法におい て、注入はプロック方式(block-fashion)で行われ、各 々の場合における注入される容量は、会流した出口点か ら入口点の距離と、第1および第2の分離経路の断而積 により状められる。

я

【0016】好ましい変化形において、第1および第2 の注入部は二重工型片の形状を有し、該工型片の療場際 は各々第1もしくは第2の分離総路またはそれらの直線 的軸投際により形成されるでいる。

【0017】本発明の特に好ましい変化形において、そ れぞれの分離経路に沿ってかけられる電場において物質 混合物をさらに分離するためのその他の分離経路が第1 の注入部の下流に備えられている。それらの分離経路は 同様に、第1の分離経路に対してある角度で、かつ方い にほぼ平行に伸長する。その他の分離経路と第1の分離 経路との交差循域は各々、部分的に分離された物質混合 物がその他の分離経路を介して移送される第2のキャリ アー媒体中に注入されるその他の注入部を形成する。こ の場合における注入部の構造は好ましくは既に上記した ものに一致する。この特に好ましい変化形により、装置 を特に広範囲の用途に使用することが可能となる。特 に、第1の分離経路において部分的に分離された物質混 合物の種々の成分が、次々に下海で交差し、かつ互いに 平行に伸長するその他の分離経路中に注入され得、そし て上記成分が特定の基準に従ってさらなる分離に供され 得る。例えば、異なる場の輸化分布が個々のその他の分 離経路において、物質混合物のさらなる分離に決定的な 効果を奏し得る環境を適用し得る。

【0018】好ましくは、その他の分割経路の場間は近 のキャリア・媒体のための共道のリザーバーおよび共 通の接取弊路を軽益とする。リザーバーおよび長取容器 はそれぞれ、分離経路に対するキャリアー媒体の適当な 供給を行うため、および停止を防止するために、キャピ ラリー形状の分離経路より大きい新面積であることが好 ましい。好ましくは、低格および接近キャピラリーの断 面積は分類整路の断面積に大切さないも別 1000 倍大きくなるように選択される。その結果、比較的粘調 なキャリアー媒体であっても屈縛のない操作が可能とな る。

【0019】リザーバーおよび寝取容器中の第2のキャ リアー 媒体においてp II 幼児を確立し得る手段が備えら れているならは、本管明に係る分離装置を体に興味扱い 方法で使用するための島面が存在する。そのために、例 えば両性は解質が第2のキャリアー媒体として使用され 。電極はリザーバーおよび採取容器における歯性発酵 質申に電場を発生させる。両性電解質分子の酸性基および塩基律様は電量において相応にそれ自身並び、移動し、そしてそのようにして両性電解質申に一時的または安定なり日極配を生成する。そのように変更された装置において、各々のその他の分離経路を介して流れるキャリアー媒体は異なるり日値を有する。そのようにして、法人される部分的に分離された物質能合物は各分離経路における異なる側側条件下でさらに分離され利益。

【0020】部1およびその他の分離経路におりる物質 混合物の分離が異なる基準に従って起こることを可能に 10 するために、第1の分離経路における第1のキャリアー 媒体はその他の分離経路におけるものと異なるように選 択される。選択されるキャリアー機体は好ましくは連 被またはゲルである。例えば、一様的経合物の等電点電気 泳動が第1の分類経路で行われ得 (第1の次元)、個々 の成分に又既の分離が次いでその他の分離経路において 行われ得る (第2の次元)、

【002.1】物質器合物の分離された成分は、ある時点 でカメラにより2つの空間歴解において光学的に2次元 で換出されるが、または空間あまむ時間服態的破損によ る線壁上裏光学検出器を用いて検出されることが好まし い。両方の検出が近は容易に移分可能であり、そしてデ ジタルド原旋度配適今可能である。

【0022】特に好ましい変化形において、本発明に係 る分離装置は小型化されている。流路系、注入部、分離 経路、ならびに供給および除去キャピラリーは所望によ り蓋、好ましくはガラスの蓋で覆われ得るガラス、ポリ マーフィルムまたは半導体材料、好ましくは単結品シリ コンのプレートに製造される。 蓄および/またはプレー トには、第1および第2のキャリアー媒体ならびに分類 an すべき物質混合物のための別々の流入閉口部および流出 期口部が配置されている。分離経路は好ましくは、約 1 μmないし約1000 μmの深さで、約1 μmな いし約500μmの幅の間の形状にある。より狭い流路 は、より深く、そして逆の場合も同様である(すなわ ち、より広い流路はより浅い)。そのように構築される 小型化分離装置は慣用の微小機械製造法または半導体剤 業から公知である製造法を用いて大量生産され得、そし てそれ故に、製造費用が比較的低い。さらに、種々の電 子部品、例えば電場によりキャリアー媒体を移送するた 40 めの電極は「分析チップ(analysis chip)」上に集積さ れることが可能である。

【002名】統門の変化形において、使用されるキャリアー媒体は好ましくは水性電解管である。これらはキャリアー媒体は好ましくは水性電解管である。これらはキャリアー媒体が、電源により流解系が高速を介する。そのために必要とされる電場は、例えば小理化分析テップ上に集積された電源により発生され、そして制動され程。。流路おびの経経路が流温に小さい傾向社を介する場合、それらは1つまたは2つの側が開放されていてもよい。その場

10 合、キャリアー媒体および試料は行効なキャピラリー力 (効果)の結果として流路および分離経路中に残留す

【0025】第2の分離経路が第1の分離経路に対して 傾斜している角度は約30°ないし150°、好ましく は約90°である。これにより、流路および分離経路の 形状および配置における適応性の度合いが比較的大きく なり、分離法の2次元性が保持される。

【0026】未分割の表別は好ましくは、各度公に分離された物質混合物のための少なくとも1つの検由器を備えている。これは、例えば、米学校出留または電気化学に基づいて機能する検出器であってよい。その方法において、装置は極めて特定された分析物に適応させ得る。使出器の性質に応じて、例えば個めて特定された成分を検出することが可能である。流計の概念は設明を小型化することを可能にするので、広範囲の用途、例えば工学、選学および医学分野における使用の場面が存在する。

[0027]

「実施側」必須預分を介で有する本発則に係る設置は、 級型的な様式で示された変化形を参照するソ進例により 以下により詳しく記載されている。本発明に係る方法の 試理もまた、配面を参照して説明されるであろう。図1 は本光明に係る分類設門の第1の欠施思様であり、そし で図2は本発明に係る数質の第2の実施課数である。

【0028】関トに示された実施金機は、液体物管理合物、特に非常に複雑な液体物質混合物の電気診動による分離のための水を即に係る装置の基礎にある基本的原理 を説明している。該装置はキャリアー爆体におよび分類でき物質混合物 5の移送のためのキャピラリー系と、分離すべき物質混合物 5 をキャリアー爆体にはたいに入するための往入部3と、好ましくはキャピラリー系の一部を形成するキャピラリー系像の分離経路 2 とからなる。分離経路 2 を遊送する移送の間に、物質提合物は分類経路に沿ってかられた地場において分離される。 明瞭にするために、分離経路 2 に沿って治場を生成するのにかった。

アー城体 C および物理混合物 S ならびにそれらの流れる 所は協当に支売された矢印 S およびじにより示されて いる。キャピラリー部2 1 および2 2 の端部はそれぞれ 入口および出口2 3 および2 4 て終わっており、それに より、治体の、好ましくは液体のキャリアー媒体とは ャピラリー系に導入され、そしてまた再び飲去され得 る。同様にして、キャピラリー部1 の端部は分離すべき 物質混合物 S のための入口1 1 および出口1 2 で終わっ でいる。

【0029】それにより物質混合物Sが移送されるキャ 10

ピラリー部1と、キャリアー媒体Cが移送されるキャピ ラリー部21、2、22との間の交差領域はキャリアー 媒体 C の流れの中に物質混合物 S を注入するための注入 常3を形成する。交差領域は単純な直線的交差の形態で あってよいが、好ましくは、キャリアー媒体C中への分 離すべき物質混合物 Sの注入のための注入部3が幾何学 的に規定された往入容量を有するように構築される。そ のために、交差領域は二重 (二連) T字型片の形態にあ り、該工字型片の横棒部は各々第1の分離経路2または それらの直線的仲長部21により形成される。注人容器 20 はそのようにして、分離経路2中への流路部1の入口点 と、例えば下流に設置されているその出口閉口部との間 の貨離および分離経路2の断面積により固定される。 【0030】本発明によれば、第1の分離経路に対して 角度αで似然し、そして、この実施態様では第1の分離 経路2に対してほぼ垂直に伸長する第2の、好ましくは キャピラリー形状の分離経路 4 が注入部 3 の下流で、そ こからある距離の箇所に設けられている。第2の分離経 路4は好ましくはキャピラリー部41内への直線的伸長 部において仲長している。第2の分類経路4とキャピラ 30 リー部41は同様に装置のキャピラリー系の一部を形成 する。キャピラリ一部41の端部と第2の分離経路4の

そしてそれから再び飲法され概念。
[(0 0 3 1) 第1 の分離経路 2 と第2 の分離経路 4 との 交流領域は、それが第 2 の分離経路 4 に治って接近される第 2 のキャリアー風体 B 中心に帯分所に分離された物質 起合物 5 を注入するための第 2 の注入部 5 を形成するように構築される。その交差領域は単縁を直線的交差の形態であってよいが、好ましくは、第 2 のキャリアー機体 E 中への部分的に分離された物質混合物 5 の注入のための注人部 5 か実何学的に別定された注入等電を有するように構築される。そのために、交差領域は二重 下空明り形態にあり、該 下空明上の機棒部は各々第 2 の分離経路 4 またほどれらの直線的刺食器、キャピラリー艦 4 1 により形成される。注入容量はそのようにして、第 2 の / 海経路 4 中への第 1 の分離経路 2 の人口点と、例えば下海に設定されている第 1 の分率を係 2 の人口点と、例えば下海流に設定されている第 1 の 2 中域体でのための 50

端部はそれぞれ入口および出口開口部42および43で

終わっており、それにより第2の流体の、好ましくは液

体のキャリアー媒体Eがキャピラリー系中に導入され、

出口24中に導くキャピラリー部22の側口部との間の 距離および第2の分離経路4の断面積により固定され エ

【0032】第1の分離経路2において部分的に分離された物質記合物 は第2の半・リアー媒体をの流れの中に第2の性人類をでほたされ、そして第2の分離經路4に治ってかけられた地場において各成分にさらに分離される。明瞭にするために、分類能路4に治って能場を生まするのに使用を計るを表すれていない。第1のキャリアー媒体には好ましくは第2のキャリアー媒体には好ましくは第2のキャリアー媒体に対すまたが、第1のキャリアー媒体では対すして第1おより第2の分離が及る基準に発っている。このようにして第1おより第2の分離が異なる基準に整って行われて表し、例えば、ます。現刻に、まず観測に物質混合物の等混点地気泳が第1の分離経路2中で行われ、個人のの成分への実際の分離が次の第2の分離経路4において記と。

【0033】限2に示された水の即に係る製炉の火焼銀 構は、原理を示す図1の例のその他の態度である。第 の分離経路2と総いて一連のその他の分離経路4、4 A ー 4 J が下波に保置されている。近加の分類経路4、4 A ー 4 J は全て第1の分離経路2に対してほぼ重点に かつ互いにはほ平行に伸長している。近加の分離経路 4、4 A ー 4 J と第1の分離経路2との交流領域は部分 的に分離された特別混合物5のための注入形5,5 A 5 J を形成する。原理的な実施修程との開墾で裁判した ように、注入部5,5 A ー 5 J の注入等品はなましく 統何学的に規定されている。全ての交差領域はそれなに 正面下空限庁の形像にあるのが好ましく、該下空場片の 樹棒格は各々を七ぞれの近加の分離経路4、4 A ー 4 J またはそれちの直絡的中長網、井 + ビラリー部 4 1,4 A ー 4 J J よ と 1 財 形成される。

【0034】追加の分離経路4、4A-4」の端部およ びキャピラリー部41、41A-41Jの端部は第2の キャリアー媒体Eのための共通のリザーバー44および 共通の採取容器 4 5 で終わっている。特別な場合におい て、共通のリザーバー44は供給キャピラリーの形態で あってよく、共通の採取容器 4 5 は除去キャピラリーの 形態であってよい。キャピラリー 4.4.45は分離経路 2および4、4 A-4 Jの断面積より大きい断面積であ る。供給キャピラリー 4 4 の 2 つの端部は、それにより 第2のキャリアー媒体が供給キャピラリー44申に導入 される開口部46および47に連結されている。除去半 ャピラリー45の2つの端部は、それによりキャリアー 媒体/物質混合物 E+Sが除去キャピラリー 45の外部 に再び移送される出口開口部48および49で終わって いる。予め分離された物質混合物Sは、互いに平行に伸 長する多数のその他の分離経路4、4 A - 4 J 中に注入 され、そこで並行してさらに分離が行われる。注入時点 の適当な選択により、さらに分離されるその他の分辨終 路4、4A-4」中に、第1の分額経路2からの物質混 合物の極めて特定された「プレ成分」を注入することが できる。異なる強度の電場において、個々のその他の分 解経路4, 4 A - 4 J でさらに分離することも可能であ

【0035] 図2に係る本発明の実施態様はまた、供給および除去キャピラリー44、45中の第2のキャリアー媒体とがり目均配を有するように変形されてもよい。供給キャピラリーおよび除去キャピラリーの第2のキャリアー媒体ののり日値が同じ均配崩線を有することに注意すべきである。このようにして、近加の分離経路4、4人一4Jの各々は異なるり日値のキャリアー媒体が供給されてもよい。子めり聞きれた物質混合物の分離は次いで追加の分離経路4、4人一4Jの各々において異なるり日径のキャリアー機体中、するわち制御可能な異ななに受けて移われる。

[0036] 第2の実施態様の単純化した変化形において、物質経合物S ほ予備分離が行われず、第1のキャリアー線体 [000] 200年・リアー線体 [000] 200年・アー線体 [000] 200年・アー線体 [000] 200年・アー線体 [000] 200日・アー線体 [000] 200日・アール線体 [000] 200日・アール線体

【0038】分離された物質混合物の個々の成分を検出 するために、その成分に分離された物質混合物のための 検出器(網示せず)が備えられている。該検出器は、例 えばそれにより、分離された成分がある砂点で2つの空 個定標において2次元で検出される光学カメラである。 14 また、物質混合物Sの分離された成分は空間および時間 座標の検出による線型走査光学検出器を用いて検出され てもよい。

[0039]

【発明の効果】本発明に係る装置および本発明に係る方 法は、キャピラリー電気泳動システムにおいて非常に初 雑な物質混合物の2次元電気泳動を可能にする。高い分 維性能は2Dゲル電気泳動の場合に知られている長い分 **維時間および分析時間を要することなしに得られる。本** 発明の上記装置および方法は広範囲の用途を有する。キ ャリアー媒体の選択は分離すべき物質混合物に応じて決 定される。pH勾配を用いて、または用いずに適当な需 解質溶液またはゲルを使用することが可能である。「ジ ャーナル・オブ・クロマトグラフィー・ライブラリー」 第52巻、キャピラリー電気泳動、1992年、エルヤ ビア・サイエンス・パブリッシャーズB. V., 173 -183頁 ("Journal of Chromatography Library" - V ol. 52, Capillary Electrophoresis, 1992 Elsevier S cience Publishers B. V., pages 173-183) には本発明 に係る装置に使用され得るゲルの例が記載されている。 小型化された装置は微小機械大量製造法および半導体産 業から公知である大量製造法の使用を可能にする。結果 として、本発明に係る装置は大量に比較的低コストで御 造され得る。「分析チップ」の形態にある小型化された 装置はさらに、電子部品、例えば分離経路に電場を生成 するための電極のチップ上への集積を可能にする。

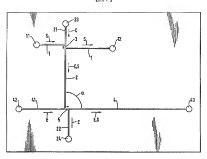
【図面の簡単な説明】

【図1】本が制に係る分離装置の第1の実施態様を示す 説明図である。

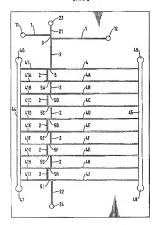
【図2】本発明に係る分離装置の第2の実施態僚を示す 説明図である。

- 【符号の説明】
- 2 第1の分離経路
- 3 第1の注入部
- 4 第2の分離経路
- 5 第2の注入部
- C 第1のキャリアー媒体
- S 物質混合物
- E 第2のキャリアー媒体
- α 第1の分離経路と第2の分離経路とのなす角度

[図:]



[|| 2]



【手続補正書】 【提出日】平成6年12月16日 【手続補正1】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】請求項12 【補正方法】変更 【補正内容】